発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C23C18/44

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C23C18/44

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u>X</u> Y	JP 3148428 B2 (関東化学株式会社) 2001.03.19, 段落【0008】 - 【0009】,【0050】(ファミリーなし)	<u>5</u> 1-4
P, Y	JP 2004-137589 A (奥野製薬工業株式会社) 2004.05.13, 段落【0008】-【0021】(ファミリーなし)	1-4
Y	JP 5-78854 A (株式会社日立製作所) 1993.03.30, 段落【0006】 -【0011】(ファミリーなし)	1-4

V C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 17 5. 2005 27.04.2005 3548 4 E 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 酒井 英夫 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3425 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP 9-287077 A (日立化成工業株式会社) 1997.11.04, 全文 (ファミリーなし)	1-5
·		:
20		
	•	